



TYB692F



### Mod.Tp Plus Ven. 2 Out + 2 In 6A Ac1 Incasso

Proprietà tecniche

#### Design

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Sistema bus           | si      |
| Modalità di fissaggio | incasso |

#### Funzioni

- \_empty\_
- Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle
- Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme
- Con funzione parasole

#### Comandi e indicatori

|               |    |
|---------------|----|
| Spia luminosa | Si |
|---------------|----|

- Per l'azionamento del comando per la tensione alternata
- Con pulsante di programmazione illuminabile

#### Connettività

- Con 2 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale

#### Principali caratteristiche elettriche

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230 V |
| Corrente nominale                | 6 A   |

#### Tensione

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Potere di commutazione max. a         | 230 V AC           |
| Tensione d'esercizio via bus          | 21...32 V DC       |
| Tensione di uscita                    | 230 V AC           |
| Tensione di alimentazione del sistema | 30V DC tramite bus |

#### Corrente

|   |          |
|---|----------|
| Corrente assorbita bus (trasferimento dati)       | 7 mA     |
| Corrente assorbita bus (riposo)                   | 5 mA     |
| Numero d'ingressi per modulo Tebis                | 2        |
| Corrente massima traversante                      | 6 A      |
| Corrente nominale in A                            | 6 A      |
| Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,8$ | max. 6 A |
| Corrente AC1 per la zona-percorso di contatto 1   | 6 A      |

#### Potenza

|  |        |
|--|--------|
| Alimentazione massima con trasf. elettronico | 500 W  |
| Potenza dissipata totale                     | 0,5 W  |
| Potenza di uscita                            | 500 W  |
| max. potenza di interruzione                 | 1200 W |
| Trasformatori convenzionali                  | 500 VA |
| Trasformatori elettronici                    | 500 W  |
|  | no     |

**Misure**

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tensione di scansione d'ingresso | 12 V DC V DC VDC V DC |
|----------------------------------|-----------------------|

**Materiali**

|        |               |
|--------|---------------|
| Colore | grigio chiaro |
|--------|---------------|

**Dimensioni**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Altezza del prodotto installato | 44 mm           |
| Dimensioni                      | 44 x 43 x 22 mm |
| Altezza                         | 44 mm           |

**Illuminazione**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| - con reattore elettronico | 6 x 48 W |
| - non compensata           | 500 VA   |

**Controllo delle lampadine fluorescenti**

|   |          |
|---|----------|
| Potenza lampade a illuminazione fluo              | 5 x 13 W |
| Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor. | 6 x 48 W |

**Controllo del LED**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| -                    | 5        |
| Lampade LED da 230 V | 5 x 13 W |
| Potenza LED          | 65 W     |

**Controllo delle lampadine a incandescenza**

|   |       |
|---|-------|
| Potenza massima con lampade a incandescenza | 500 W |
| Lampade a incandescenza e alogene 230 V     | 500 W |

**Collegamento**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Sezione minima con cavo flessibile   | 0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>  |
| Sezione minima con cavo rigido   | 0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>  |
| Sezione conduttore (flessibile)  | 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione conduttore (rigida)  | 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> |
| Numero di contatti   | 2                          |
| Tipo di contatto   | 1NO                        |
| Tipo di connessione  | a vite                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Con accoppiatore bus integrato</li> <li>- Con morsetti a vite</li> <li>- connessione bus via cavo preassemblato con morsetto KNX di collegamento</li> </ul> |                            |

**Impostazioni**

|   |        |
|---|--------|
| Modalità di configurazione supportata                           | system |
| - Tempo di commutazione in caso di cambio di marcia impostabile |        |

**Articoli forniti**

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Collegamento bus incluso | si |
|--------------------------|----|

#### Equipaggiamento

|                        |    |
|------------------------|----|
| Espansibilità modulare | no |
|------------------------|----|

#### Uso

|         |                     |
|---------|---------------------|
| _empty_ | Con morsetti a vite |
|---------|---------------------|

#### Sicurezza

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
|------------------------------------|------|

#### Condizioni d'impiego

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
|-------------------------|------------|

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino/trasporto | -20...70 °C |
|------------------------------------|-------------|

#### Identificazione

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Apparecchio della famiglia | TYB |
|----------------------------|-----|

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Linea di design principale | KNX |
|----------------------------|-----|